Datenblatt

7MH4138-6AA00-0BA0



SIMATIC ET 200SP, TM SIWAREX WP321 ST, einkanalige Wägebaugruppe für Plattform- oder Behälterwaagen mit analogen Wägezellen / Dehnungsmesstreifen (Vollbrücken), 1xRS485, 1xLC Wägezellen-Schnittstelle (1-4mV/V), passend für BU-Typ A0, Verpackungsmenge: 1 Stück, Detaillierte Wägezellendiagnose mit digitalem Anschlusskasten SIWAREX DB (7MH5001-0AD20 oder 7MH5001-0AD01) möglich.

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM SIWAREX WP321 ST
HW-Funktionsstand	FS04
Firmware-Version	V1.4.3
FW-Update möglich	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC00
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
 taktsynchroner Betrieb 	Nein
Messbereichsanpassung	Nein
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	ab STEP 7 V14
 STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	ab STEP 7 V5.4
 PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSD Revision 5
PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Lastspannung L+	
Nennwert (DC)	24 V
• zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
• zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Kurzschluss-Schutz	Ja
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	100 mA
Geberversorgung	
Ausgangsspannung (DC)	4,85 V
Kurzschluss-Schutz	Ja
Leistung	
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	70 mW
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
● Eingänge	16 byte
 Ausgänge 	16 byte
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
mechanisches Kodierelement	Ja

Typ des mechanischen Kodierelements	Тур В		
Geber			
Anschluss der Signalgeber	la .		
für Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken) mit 4-Leiter- Anschluss	Ja		
 für Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken) mit 6-Leiter- Anschluss 	Ja		
Widerstand der Vollbrücke min.	40 Ω ; bei Verwendung von SIWAREX IS: 50 Ohm bei 7MH4710-5BA; 105 Ohm bei Verwendung von 7MH4710-5CA		
Widerstand der Vollbrücke max.	4 100 Ω		
Fehler/Genauigkeiten			
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %		
Fehlergrenze gemäß DIN 1319-1	0,05 %; vom Messbereichsendwert		
Temperaturkoeffizient-Nullpunkt	≤ ±0,1 µV/K		
Temperaturkoeffizient-Spanne	≤ ±5 ppm/K		
Temperaturkoeffizient-Spanne 4-Leiter-Anschluss (bezogen auf Endwert)	≤ ±5 ppm/K		
Temperaturkoeffizient-Spanne 6-Leiter-Anschluss (bezogen auf Endwert)	≤ ±10 ppm/K		
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; SIWATOOL V7 oder SIWAREX DB oder SIEBERT Fernanzeiger		
1. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RS 485	Ja; zuschaltbare Terminierung 390 Ω , 220 Ω , 390 Ω		
Schnittstellenphysik			
RS 485			
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	115,2 kbit/s		
Leitungslänge, max.	1 000 m; ≤ 115 kbit/s, geschirmtes Kabel		
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	1 000 m, = 110 kbibb, goodiiimtoo kasor		
Diagnosefunktion	la: Diagnoscalarm		
	Ja; Diagnosealarm		
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein		
Alarme	la vacamatriarhar		
Diagnosealarm Degrace large	Ja; parametrierbar		
Prozessalarm Picanacan	Ja; parametrierbar		
Diagnosen	la		
Überwachung der Versorgungsspannung Drahtbruch	Ja		
Drahtbruch	Ja		
Kurzschluss	Ja		
Sammelfehler	Ja		
Diagnoseanzeige LED			
• ERROR-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED		
Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED		
Integrierte Funktionen			
Zähler	Nein		
Wägezelle			
 Nichtselbsttätige Waage 	NSW		
 zulässiges Eingangssignal je Eichwert, min. 	$0.5 \mu V/d (d=e)$		
Abtastrate	600 Hz		
 Auflösung des Eingangssignals 	±500 000 Teile pro mV/V		
Gleichtaktspannung, min.	0,25 V		
Gleichtaktspannung, max.	4,75 V		
 Eingangswiderstand Signalleitung, typ. 	4 ΜΩ		
 Eingangswiderstand Senseleitung, typ. 	2 ΜΩ		
Leitungslänge, max.	500 m; bei Verwendung des SIWAREX Kabels 7MH4702-8AG		
Mess-Funktionen			
Messbereich			
— -1 mV/V bis +1 mV/V	Ja; entspricht einer Auflösung von ±500 000 Teile		
— -2 mV/V bis +2 mV/V	Ja; entspricht einer Auflösung von ±1 000 000 Teile		
	Ja; entspricht einer Auflösung von ±2 000 000 Teile		
Isolation			
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)		

geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein				
mgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C				
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C				
 senkrechte Einbaulage, min. 	-25 °C				
senkrechte Einbaulage, max.	50 °C				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; über 2 000 m über NN, reduziert sich die Umgebungstemperatur um 1 °C pro 100 m				
 Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	1 080 795 hPa (-1 000 5 000 m über NN)				
ezentraler Betrieb					
an SIMATIC S7-300	Ja				
an SIMATIC S7-400	Ja				
an SIMATIC S7-1200	Ja				
an SIMATIC S7-1500	Ja				
an Standard PROFIBUS Master	Ja				
an Standard PROFINET Controller	Ja				
aße					
Breite	15 mm				
Höhe	73 mm				
Tiefe	58 mm				
ewichte					
Gewicht, ca.	30 g				
assifizierungen					
		Version	Klassifizierung		
	eClass	14	27-24-26-05		
	eClass	12	27-24-26-05		
	eClass	9.1	27-24-26-05		
	eClass	9	27-24-26-05		
	eClass	8	27-24-26-05		
	eClass	7.1	27-24-26-05		
	eClass	6	27-24-26-05		
	ETIM	10	EC001601		
	ETIM	9	EC001601		
	ETIM	8	EC001601		
	ETIM				
	ETIM	7	EC001601		
oprobationen / Zertifikate					
allgemeine Produktzulassung					









Explosionsschutz

Umwelt

<u>FM</u>



Sonstige







letzte Änderung:

24.09.2025

